(19)



IAPANESE PATENT OFFICE BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03175617 A

(43) Date of publication of application: 30.07.91

(51) Int. CI

H01L 21/027 G03F 7/30

(21) Application number: 01315618

(22) Date of filing: 04.12.89

(71) Applicant:

DAINIPPON SCREEN MFG CO LTD

(72) Inventor.

MATSUI HIROSHI

(54) ROTARY-TYPE SURFACE TREATING APPARATUS FOR SUBSTRATE

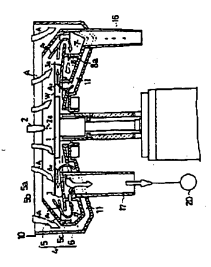
(57) Abstract:

PURPOSE: To secure the uniformly of the surface treatment of a substrate and to make it possible to prevent the attachment of the splash of treating liquid to the rear surface of a substrate furthermore by surrounding a splash preventing cup with an outer cup, forming a roundabout flow path between both cups, and communication the path to the gap between the substrate and the slant straightening surface of a circular straightening member.

CONSTITUTION: A spin chuck 1 holds a substrate W and the chuck 1 is rotated. A nozzie 2 supplies treating liquid to the substrate W. A splash preventing cup 4 is provided so as to surround the rotating substrate W, recovers the treating liquid and prevents the spraying of the splash of the treating liquid. An evacuation means 20 exhausts the inside of the splash preventing cup 4. Air stream flows down through an outer air inlet port 5a at the upper part of the splash preventing cup 4. The air stream is straightened through a circular straightening member 3 and guided to a lower cup 6 at the lower part of the splash preventing cup 4. The member 3 is provided at the lower side of the spin chuck 1. The splash preventing cup 4 is surrounding with an outer cup 10. A roundabout flow path 11 for passing the

air stream between both cups 4 and 10 is formed. The roundabout flow path 11 is communicated to the gap between the substrate W in the splash preventing cup 4 and a slant straightening surface 3a of the circular straightening member 3.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio



* nothing about solvent vapor concentration

BEST AVAILABLE COPY 国特許庁(JP)

①特許出願公開

② 公開特許公報(A) 平

平3-175617

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

砂公開 平成3年(1991)7月30日

H 01 L 21/027 G 03 F 7/30

502

博

7124-2H 2104-5F

104-5F H 01 L 21/30

361 L

L U 01

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

劉発明の名称 基板の回転式表面処理装置

②特 頤 平1-315618

個発明者 松井

司 安都

京都府京都市伏見区羽束節古川町322番地 大日本スクリ

ーン製造株式会社洛西工場内

⑪出 顋 人 大日本スクリーン製造

株式会社

京都府京都市上京区堀川通寺之内上る4丁目天神北町1番

地の1

四代 理 人 弁理士 北谷 寿一

明 钿 花

発明の名称
基版の回転式表面処理装置

2. 特許請求の範囲

1. 基級を保持して回転するスピンチャックと、スピンチャックの上方に設けられる版に処理被を供給するノズルと、回転する基板を明うようにして設けられ、処理被の回収及び処理液液体の飛散防止のための飛散防止カップと、飛散防止カップ内を排気する構気手段と、スピンチャックの下方に飛散防止カップと、飛び前に設けた外気取入口から流下する気流を頻繁にで飛散防止カップを外カップで明い、飛散防止カップを外カップで明い、飛散防止カップと外カップで回い、飛散防止カップと外カップで回い、飛散防止カップと外カップとの面に気流を流過する迂渡格を形成し、

迂回放路を飛放防止カップ内の基底と円形 整進部材の傾斜整度面との開放に連通したこ とを特徴とする基板の回転式表面処理後数

3. 角明の詳細な説明

(政業上の利用分野)

この発明は半導体は板、液晶用ガラスは板等 (以下は板と称する)を回転させながら、その表面に例えばフェトレジスト被、現像液、エッチング液、あるいは液体ドーパント剤等をは板の上方に設けたノズルから供給することにより、は板の表面処理を行う回転式表面処理装置に関するものである。(従来の技術)

この種の回転式表面処理装置としては、従来より何えば本出額人の提案に係る第2間に示すもの (特明明 63-77569号公程:以下従来例1という)、 あるいは第3間に示すもの(特公明 53-37189号公 程:以下従来例2という)が知られている。

従来例1は、第2関に示すように、状板Wを略水平に保持して回転するスピンチャック101と、スピンチャック101の上方に設けられ場板Wに処理液を供給するノズル102と、回転する状板Wを関うようにして設けられ、処理液の回収と処理液飛泳の飛散を防止する飛散防止カップ104

BEST AVAILABLE COPY

特開平3-175617(2)

と、飛散防止カップ101内を排気する排気手段 120とを行えて成り、飛放防止カップ101は 上部に外気収入口105aを備え、処理放飛体を 傾斜面1056で下方へ案内する上カップ105 と、上カップ105の下部周號105cに内後す る構被ゾーン107及びこの構被ゾーン107の 内側にリング状の排気ソーン108を区列形成し たドカップ106とから近り、スピンチャック1 01の下方には外気収入口105aから放下する 気流∧を傾斜整液面103aでドカップに整流し て案内する円形整説部材103を設け、排気ソー ン108を円形整逸部材103の下側に位置させ、 排液ソーン107と排気ソーン108とを両ソー ンの脳壁に形成した絞り閉口108aで建築して 排気するように構成されている。なお符号117 は排気ダクトである。

従来例2は、第3関に示すように、ケーシング 204の下半部を飛散防止カップとして形成し、 その内部にスピンチャック201を設け、スピン チャック201で保持した浜板Wの下方に気波器 内板203を水平配改し、気流案内板203の下側に環状のエア吸引ノズル211を設け、以版Wの下面にエア人。を吹きつけて、表面処理液の液 はが基板Wの裏面に付着するのを防止するように 構成されている。なお、第3関中存号220は基 板Wの上面に気流人を吹き付ける気体供給用ノズ ル、217はケーシング204に関口された構気 口である。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来側 1 は、排気ソーン 1 0 8 を円形整故 部材の下側にリング形状をなすように設け、その外別に排放ソーン 1 0 7 を区画形成して両ソーン 1 0 7・1 0 8 を絞り間口 1 0 8 a で連通し、基数 W の 周録より 滋下する 気流 A が均一となるよう に 構成されており、フォトレジスト等の 軽厚を均一に高精度で形成できるものであるが、次のような強点がある。

「技板wの周縁より液下する気流∧の一部が、は 板wと円形整流板 I 0 3 との間隙に流入し、処理 液の飛沫が其板wの収面に付着するという問題が

ある.

一方、従来例2は上記のような問題点はないが、 排気口217がケーシング204の情報204b にあけられ、しかもスピンチャック201よりも 上方に位置するため、排気流Bに乗って処理液の 飛沫が基板Wの上方に吹き上げられ、それが基板 Wの表面へ再付着するという問題がある。なお、 排気ダクトを第2回のようにケーシング204の 下部に関口することも考えられるが、その場合で も気流変内板203の下側に設けたエア戦引ノズ ル211から基板Wの下面に立て人。を吹き付け る構造であるため、基板Wの関縁部より流下する 気波は均一とならず乱波を生じ切い。このため、 空間を均一に、高精度で形成することができない。

本免明はこのような事情を考慮してなされたもので、戊辰の表面処理の均一性を確保しながらも、 延仮の裏面へ処理波の飛沫が付着するのを防止することを技術原因とする。

(課題を解決するための手段)

水免引は上記課題を解決するために前記従来の

回転式表面処理装置を以下のように改良したものである。

即ち、前記従来例目の接板の同転式表面処理装置において、成故防止カップを外カップで聞い、 飛散防止カップと外カップとの間に上記気波を混通する迂回流路を形成し、迂回流路を飛散防止カップ内の基板と円形鉄液部材の傾斜鉄液面との間隙 に返通したことを特徴とするものである。

(作 川)

本発明では、飛散防止カップと外カップとの間に形成された迂回放路が、接板と円形整流部材の傾斜整流面との間隙に進通されており、接板の間はより近下する気流によって、当該迂回放路が負圧になる。従って、この迂回放路を流通する気流は、接板の下側を周縁部へ向かって流れ、上記が下気流と合流することになるが、従来例のように吹き付けによるものではないので、流下気波の及れは生じない。これにより、接板の表面処理の対しては確保され、かつ接板の裏面へ処理放棄が付着することもない。

BEST AVAILABLE COPY

特開平3-175617(3)

(灾 施 例)

第1 図は本発明の一実施例を示す同転式表面処 理装置の最新面段である。

飛散防止カップイは、上部に外気取入口5 a を 備え処理液飛沫を傾斜而5 b で下方へ案内する上 カップ5 と、上カップ5 を否認到在に受止め支持 し、上カップ5 の下部周壁5 c に内接する構設 ソ ーン7 及びこの構設 ソーン7 の内側にリング状の 様気ソーン8 を区両形成した下カップ6 とから成 **5** .

排気ソーン8は円形整設部材3の下側にリング 形状をなすように設けられ、排放ソーン7から排 気ソーン8へは排気ソーン8の周囲にスリット状 に形成した放り開口80で速通し、排気ソーン8 内に設けた排気ダクト17より排気するように構 成されている。なお、第1図中符号16は排放ソーン7内に設けられた排放ドレンである。

上記外カップ 10は、飛散防止カップイを開い、飛散防止カップイとの間に気波人の一部を返過する正同波路 1 1 を形成する。この迂回波路 1 1 はスピンチャック 1 で吸着保持した基板 Wの下面と、門形整流部材 3 の傾斜整流而 3 a との間隙に逃過されており、基板 Wの焊線より遮下する気流人。によって当該間隙及び迂回遊路 1 1 が負圧になる。つまり、この迂回波路 1 1 を波過する気流人。は基板 Wの下側を焊線へ向かって流れ、遮下気流人。に合波するが、吹き付けによるものではないので、波下気流人。の乱れは生じない。

次にこの装置の動作について説明する。

先ず、スピンチャック]に落板Wを中心合わせ して吸資保持させ、排気ダクトー7より強制排気 する。

次いで、基板Wの上面中央部にノズル2より例えばフォトレジスト被2aを吐出させ、すぐに及板Wを回転させる。すると、最板Wの回転に作い、その表面にフォトレジスト被の禁悶が形成され、余気の故は基板Wの周縁から飛沫となって飛散する。この飛沫は上カップ5の傾斜前5bに衝突し、外向き斜め下方に案内され、一部はさらに円形管、流彫材3の傾斜策流而3aに衝突し、下カップ6へ案内される。

一方、排気手段20によって排気ダクト17から強制排気されていることから、外気収入口5aから飛散防止カップ4内に放入する外気Aは基板Wの上面に沿って放射方向へ放れ、基板Wの科様を過る波下気波A,となり、円形像遊板3の傾斜を返面3aに沿って流下する。

他方、負圧によって迂回説路 | 1 を設通する気 級 A,は、傾斜線説而3 a の上縁と場版Wの下面 との問題を通って放射状に流出し、上記流下気流 A.と合波する。これにより、基板Wの裏面へ処 理波飛沫がまわり込んで付着するのを防止する。 そして、波下気流 A.は下カップ Gの排放ゾーン 7を経由し、絞り閉口 8 a によって通風抵抗を受けながら排気ゾーン 8 内へ流入し、排気ダクト1 7より排気される。

つまり、近下気流人」は、絞り開口8aを介して排気されるようになっているので、 抹板W上の 気流人は全方向へ均一な流れとなり、空間のムラ も生じない。

(発明の効果)

以上の説明で明らかなように、本発明では爪散防止カップを外カップで開い、両カップの開除に 正可波路を形成して基度下面と傾斜整波面との開 際に連通したので、下記の効果を奏する。

イ、迂回逸路を説通する気波は、負狂によっては 板の下側を周載部へ向けて流れ、処理設策はか は板の裏面へまわり込み付置するのを防止する ことができる。

BEST AVAILABLE COPY

特開平3-175617 (4)

ロ、 基板の下側を周縁部へ向けて認通する気波は 放下気波と合放するが、従来側のように吹き付けにより放下気流の乱れを生じさせることもな いので、 基板の表面処理の均一性を破除するこ とができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明に係る回転式表面処理装置の観 断面的、第2回及び第3回はそれぞれ従来例1及 び従来例2に係る回転式表面処理装置の緩断面図 である。

1・・・スピンチャック、2・・・ノズル、3・・・円 形盤設部材、3 a・・・傾料整設面、4・・・ 損散防止 カップ、5・・・上カップ、5 a・・・外気取入口、 6・・・下カップ、7・・・排放ソーン、8・・・排気ソ ーン、8 a・・・・按り開口、10・・・外カップ、11・・・・ 迂回放路。

特許出願人 大日本スクリーン製造株式会社 代 畑 人 北 谷 ガ 一部以上

